PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-198546

(43)Date of publication of application: 11.07.2003

(51)Int.CI.

H04L 12/28

(21)Application number: 2001-389865

(71)Applicant: BEAT SONIC:KK

(22)Date of filing:

21.12.2001

(72)Inventor: TOTANI TSUTOMU

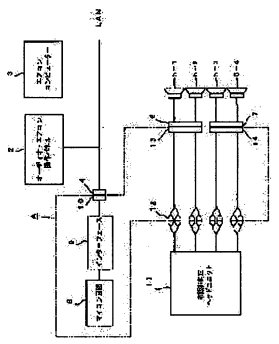
SERIKAWA YASUO

(54) ON-VEHICLE AUDIO INTERFACE ADAPTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an adapter having a function connected to a LAN for substituting the communication of a brand name deck tuner when exchanging the brand name deck tuner with a non-brand name head unit on the market.

SOLUTION: In an on-vehicle audio system, in place of a brand name head unit 1, the LAN signal of a specific address is transmitted by a microcomputer circuit 8 for generating the LAN signal of the specific address obtained by a collection in a LAN signal monitor system 30 while the brand name head unit 1 is mounted, and functioned without disturbing the operation of the other brand-name equipment such as an air conditioner so that the brand name head unit 1 can be detached and exchanged.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.02.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-198546 (P2003-198546A)

(43)公開日 平成15年7月11日(2003.7.11)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

H04L 12/28

100 200 H04L 12/28

100A 5K033

200Z

審査請求 有 請求項の数1 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特顧2001-389865(P2001-389865)

(71)出頭人 593079944

(22)出顧日

平成13年12月21日(2001.12.21)

(11/шаду) обобловы

株式会社ピートソニック

愛知県名古屋市天白区焼山2丁目523番地

(72)発明者 戸谷 勉

名古屋市天白区焼山2丁目523 株式会社

ピートソニック内

(72)発明者 芹川 安夫

名古屋市天白区焼山2丁目523 株式会社

ピートソニック内

(74)代理人 100090239

弁理士 三宅 始

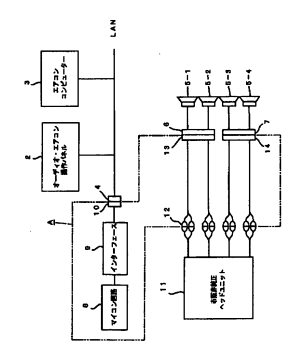
Fターム(参考) 5K033 BA06 CB01 EC01 EC03

(54) 【発明の名称】 車載用オーディオインターフェースアダプター

(57)【要約】

【課題】 純正のデッキ・チューナーを市販の非純正へッドユニットに交換する際、LAN接続され純正デッキ・チューナーの通信を代替する機能を有するアダプターを提供する。

【解決手段】 車載オーディオシステムに於いて、純正ヘッドユニット1を装着しているときにLAN信号モニター装置30で収集して得られた特定アドレスのLAN信号を発生するマイコン回路8により、純正ヘッドユニット1の代わりに特定アドレスのLAN信号を送信し、エアコン等の他の純正機器の動作を阻害することなく機能させるから、純正ヘッドユニット1の取り外し及び交換が可能になる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 それぞれマイクロコンピュータを搭載し た純正のデッキ・チューナーと、オーディオ及びエアコ ンの操作パネルと、エアコンコンピューター等をLAN ケーブルで接続して構成した車載用オーディオシステム において、前記純正デッキ・チューナーを非純正のヘッ ドユニットと交換した際、LAN接続されるものであっ

前記純正デッキ・チューナーを装着しているときにモニ ターして得られた特定アドレスのLAN信号を発生する 10 LAN信号発生手段を備え、前記純正のヘッドユニット の代わりに前記LAN信号を送信し、前記他の純正機器 の動作を阻害することなく機能させることを特徴とする 車載用オーディオインターフェースアダプター。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車載用のオーディ オシステムに於いて、純正のデッキ・チューナーを市販 の非純正ヘッドユニットに交換した際、LAN接続され る車載用オーディオインターフェースアダプター(以下 20 単にアダプターという)に関するものである。

[0002]

【従来の技術及びその問題点】ある車種のオーディオシ ステムは、図1に示すように純正のデッキ・チューナー 1と、オーディオ及びエアコンの操作パネル2と、エア コン制御コンピューター3がコネクター4を介してLA Nケーブルで接続されそれぞれLAN通信を行ってい る。またスピーカー5-1~5-4はコネクター6、7 を介して前記デッキ・チューナー1に直接接続されてい る。このような構成に於いて、前記純正デッキ・チュー 30 ナー1を交換して、該純正デッキ・チューナー1が備え る通信機能を有しない市販の非純正ヘッドユニットを装 着すると、音声は正常に出力されるもののLAN形態の 接続が分断されるため、エアコンの操作が不能になって しまう。このため純正デッキ・チューナー1を市販の非 純正ヘッドユニットに交換する際、LAN接続されるア ダプターには、前記純正デッキ・チューナー1の通信を 代替する機能が必要になる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は記問題に鑑み てなされたもので、純正のデッキ・チューナーを市販の 非純正ヘッドユニットに交換する際、LAN接続され純 正デッキ・チューナーの通信を代替する機能を有するア ダプターを提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に請求項1に記載されたアダプターは、それぞれマイク ロコンピュータを搭載した純正のデッキ・チューナー と、オーディオ及びエアコンの操作パネルと、エアコン

車載用オーディオシステムにおいて、前記純正デッキ・ チューナーを非純正のヘッドユニットと交換した際、L AN接続されるものであって、前記純正デッキ・チュー ナーを装着しているときにモニターして得られた特定ア ドレスのLAN信号を発生するLAN信号発生手段を備 え、前記純正のヘッドユニットの代わりに前記LAN信 号を送信し、前記他の純正機器の動作を阻害することな く機能させることを特徴とする。

[0005]

【発明の作用及び効果】請求項1に記載のアダプター は、車載用のオーディオシステムに於いて、純正のデッ キ・チューナーを市販の非純正ヘッドユニットに交換す る際、LAN接続されるもので、純正デッキ・チューナ ーを装着しているときにモニターして得られた特定アド レスのLAN信号を発生するLAN信号発生手段によ り、該LAN信号を送信し、他の純正機器の動作を阻害 することなく機能させる。従って、純正デッキ・チュー ナーの取り外し及び交換を可能にする。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明の1実施形態について図2 を参照して説明する。図2の2点鎖線内部が、アダプタ -Aの概略の構成を示した回路図であり、2点鎖線の外 部はアダプターAの構成に含まれない機器である。図2 に於いて、8はLAN信号を発生するマイクロコンピュ ータ(以下マイコンという)回路、9はLAN信号を車 載のLAN仕様に適合させるためのインターフェースで ある。10は前記コネクター4に直接接続可能なコネク ターである。

【0007】また、11は市販の非純正ヘッドユニッ ト、12は非純正ヘッドユニット11のスピーカー出力 に接続するギボシ端子、13, 14はそれぞれ前記ネク ター6、7と直接接続可能なコネクターである。非純正 ヘッドユニット11の音声出力は、ギボシ端子12, コ ネクター13, 14とコネクター6、7を介し前記スピ ーカー5に直結されるため、何の問題もなくその音声 は、前記スピーカー5から出力される。

【0008】上記構成のアダプターAのマイコン回路8 は、通常、マイクロコンピュータ(以下単にマイコンと いう)又はマイコンを主体とした回路ブロックで構成さ れ、LAN信号の送受信データをプログラム又はデータ の形で記憶保持し、必要に応じて純正ヘッドユニット1 のLAN信号を発生する機能を備えたものである。

【0009】とのため、図3に示すように純正デッキ・ チューナー1が装着されている状態の車載オーディオシ ステムのLANケーブルに、LAN信号モニター装置3 0を接続し、キーオン時及び各種操作時に該LANケー ブルに流れるデータをモニターして収集する。そして、 純正デッキ・チューナー1の特定のアドレス(この場合 190h番地)を送信元又は受信先に持つデータだけを コンピューター等をLANケーブルで接続して構成した 50 抽出する。この抽出された送受信データが、純正デッキ ・チューナー1に関係するLAN信号である。

【0010】また、上記抽出された送受信データには、特定の組み合わせになるものが存在する。例えば、ある受信データには特定のデータパターンを送信する等の組み合わせがある。とのようなデータ解析を行なって、マイコン回路8にプログラム又はデータの形で記憶保持し、純正デッキ・チューナー1と等価なLAN信号を発生する。そして、そのLAN信号はインターフェース9、コネクター10、4に接続されたLANケーブルを介して送信される。

【0011】従って、前記オーディオ・エアコン操作バネル2やエアコンコンピューター3からは、コネクター4に純正デッキ・チューナーが接続されているかのように認識され、エアコン等各種機器は、通常通り作動する。

【0012】尚、マイコン回路8が発生するLAN信号は、なるべく単純なものが望ましく、そのためモニターする純正デッキ・チューナー1のモードを適当に選択する必要がある。通常はもっとも通信が少なくなる電源オフの状態が適当である。

【0013】上記で説明したように本発明のアダプター Aは、車載オーディオシステムに於いて、純正ヘッドユニット1を装着しているときにLAN信号モニター装置* *30で収集して得られた特定アドレスのLAN信号を発生するマイコン回路8により、純正ヘッドユニット1の代わりに特定アドレスのLAN信号を送信し、エアコン等の他の純正機器の動作を阻害することなく機能させるから、純正ヘッドユニット1の取り外し及び交換が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】純正の車載用オーディオシステムの概略のブロック図である。

10 【図2】LAN接続したアダプターの概略のブロック図である。

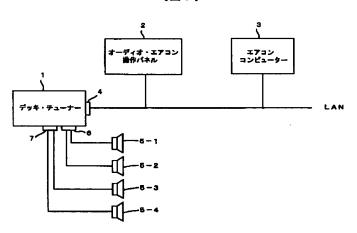
【図3】純正デッキ・チューナーのLAN信号をモニターする態様を示した概略のブロック図である。

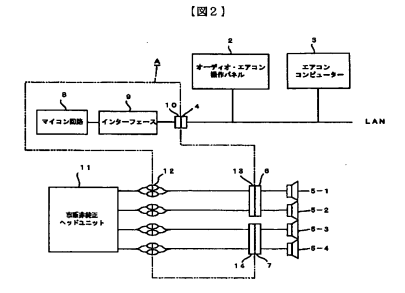
【符号の説明】

A...アダプター

- 1...純正デッキ・チューナー
- 2...オーディオ及びエアコン操作パネル
- 3...エアコン制御コンピュータ
- 5-1~5-4...スピーカー
- 20 8...マイコン回路
 - 9...インターフェース
 - 30...LAN信号モニター装置

【図1】





【図3】

